Numéro de publication:

**0 294 258** A1

12

## DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

21) Numéro de dépôt: 88401149.5

22 Date de dépôt: 11.05.88

(5) Int. Cl.4: C 07 C 109/12

C 07 C 133/00, A 61 K 31/75, A 61 K 31/325, A 61 K 31/27

39 Priorité: 14.05.87 FR 8706801

Date de publication de la demande: 07.12.88 Bulletin 88/49

Etats contractants désignés:

AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

71 Demandeur: Société anonyme: LES LABORATOIRES MERAM

4 Bld Malesherbes F-75008 Paris (FR)

72 Inventeur: Miocque, Marcel Résidence Baudelaire, 9, rue de Malabry F-92350 Le Plessis Robinson (FR)

> Binet, Pierre Hôpital Ste Anne, 1, rue Cabanis F-75014 Paris (FR)

Galons, Hervé 7, rue des Wallons F-75013 Paris (FR)

Mandataire: Gillard, Marie-Louise et al Cabinet Beau de Loménie 55, Rue d'Amsterdam F-75008 Paris (FR)

Dérivés d'hydrazine, procédé d'obtention et compositions pharmaceutiques les contenant.

57 La présente invention concerne des dérivés d'hydrazine répondant à la formule :

dans laquelle :

X est un alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, le groupe trifluorométhyle ou un halogène choisi parmi le chlore (en position ortho ou méta) le fluor ou le brome,

R<sub>1</sub> est un groupe alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>;

R<sub>2</sub> représente :

- -l'hydrogène;
- un groupe alkyle ramifié en C3-C4.
- un groupe alcoxy en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, de préférence éthoxy ;
- un groupe de formule CR3R4R5 dans lequel :
- . R3 représente un groupe en OR6, SR6 ou NR7R8

dans lesquels:

Re est l'hydrogène ou un alkyle C1-C4.

R<sub>7</sub> et R<sub>8</sub> représentent l'hydrogène, un groupe alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, un groupe acyle en C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>, un groupe benzoyle ou bien R<sub>7</sub> et R<sub>8</sub>

ensemble avec l'atome d'azote auquel ils sont liés forment un groupe hétérocyclique à 5 ou 6 chaînons ;

. R<sub>4</sub> et R<sub>5</sub> sont identiques et représentent l'hydrogène, ou un groupe alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> ou bien R<sub>4</sub> est l'hydrogène et R<sub>5</sub> représente soit un groupe alkyle en C<sub>1</sub> - C<sub>4</sub> éventuellement substitué par un groupe hydroxy, soit un groupe phényle ; ou bien

.  $R_3$ ,  $R_4$ , et  $R_5$ , ensemble avec l'atome de carbone auquel ils sont liés, forment un groupe amido ;

- un groupe phényl éventuellement substitué par un groupe hydroxy ;

- un groupe hétérocycle à 5 ou 6 chaînons et les sels pharmaceutiquement acceptables desdits composés.

EP 0 294 258 A1

#### Description

#### Dérivés d'hydrazine, procédé d'obtention et compositions pharmaceutiques les contenant.

La présente invention concerne des nouveaux dérivés d'hydrazine qui se sont révélés utiles notamment comme agents antihypertenseurs. Elle a également pour objet un procédé pour leur obtention ainsi que les compositions pharmaceutiques les contenant.

On connaît déjà des dérivés d'hydrazine ayant des propriétés pharmacologiques. Ces dérivés sont par exemple les esters d'acides carbaziques substitués décrits dans le brevet U.S. 3 867 425, qui répondent à la formule :

10

15

20

25

dans laquelle R et R<sub>3</sub> sont notamment l'hydrogène, R<sub>1</sub> et R<sub>2</sub> sont par exemple l'hydrogène ou le chlore et R<sub>4</sub> est l'hydrogène ou un groupe alkyle. Ces composés sont utiles pour le traitement des affections rhinovirales.

On peut également citer les brevets U.S. 3 746 703, 3 836 580 et 3 859 281 qui décrivent des 2,6-dichlorobenzylidènehydrazides. Ces composés présentent une activité anti-dépressive et le plus souvent également une activité antihypertensive. Ces composés répondent à la formule :

30

35

40

$$CL$$

$$CH = N - NH - C - R$$

$$Cl$$

$$Cl$$

dans laquelle R est par exemple un alkyle, un hydroxyalkyle, un alcényle, un alcynyle, ou un groupe hétérocyclique.

Ces composés semblent se situer dans un courant de recherches liées à la "Clonidine", dont les deux atomes de chlore en position 2 et 6 paraissent jouer un rôle déterminant dans l'activité.

D'autres dérivés d'hydrazine présentant des propriétés pharmacologiques ont également été décrits ; ils répondent à la formule :

45

$$X = N - NH - C - R'$$

50

55

60

## dans laquelle:

- X est un halogène, tel que le chlore ou le brome ;
- R' est notamment un groupe alkyle substitué par un groupe amino tertiaire, un groupe hétérocyclique, un groupe phényle di- ou trisubstitué ou un groupe amino.
  - Au sujet de ces composés on peut se référer aux ouvrages ci-après :
- JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 14, n° 10, 1971 p. 1017-1020
- IL FARMACO ED. SC., vol. 36, fasc. 4, 1981 p. 269-273.
- IL FARMACO ED. SC., vol. 33, fasc. 12, 1978 p. 963-971;
- JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 20, n° 11, 1977, p. 1520-1521.

On a maintenant trouvé une nouvelle famille de dérivés d'hydrazine qui présentent des propriétés d'antihypertenseurs et une toxicité moindre que les composés voisins décrits précédemment.

Les dérivés d'hydrazine selon l'invention répondent à la formule :

$$X \longrightarrow C \longrightarrow N \longrightarrow NH \longrightarrow C \longrightarrow R_2 \longrightarrow IV$$

10

15

20

25

35

40

45

*50* 

5

dans laquelle

X est un alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, le groupe trifluorométhyle ou un halogène choisi parmi le chlore (en position ortho ou méta) le fluor ou le brome,

R<sub>1</sub> est un groupe alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>;

R<sub>2</sub> représente :

- l'hydrogène ;
- un groupe alkyle ramifié en C3 C4 ;
- un groupe alcoxy en C1 C4, de préférence éthoxy ;
- un groupe de formule CR<sub>3</sub>R<sub>4</sub>R<sub>5</sub> dans lequel :
  - . R<sub>3</sub> représente un groupe en OR<sub>6</sub>, SR<sub>6</sub> ou NR<sub>7</sub>R<sub>8</sub> dans lesquels :
  - Re est l'hydrogène ou un alkyle C1-C4;

 $R_7$  et  $R_8$  représentent l'hydrogène, un groupe alkyle en  $C_1$ - $C_4$ , un groupe acyle en  $C_2$ - $C_4$ , un groupe benzoyle ou bien  $R_7$  et  $R_8$  ensemble avec l'atome d'azote auquel ils sont liés forment un groupe hétérocyclique à 5 ou 6 chaînons ;

.  $R_4$  et  $R_5$  sont identiques et représentent l'hydrogène, ou un groupe alkyle en  $C_1$ - $C_4$  ou bien  $R_4$  est l'hydrogène et  $R_5$  représente soit un groupe alkyle en  $C_1$ - $C_4$ , éventuellement substitué par un groupe hydroxy, soit un groupe phényle ; ou bien

. R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub> et R<sub>5</sub>, ensemble avec l'atome de carbone auquel ils sont liés, forment un groupe amido ;

- un groupe phényle éventuellement substitué par un groupe hydroxy
- un groupe hétérocyclique à 5 ou 6 chaînons ;

A titre d'exemples de groupes hétérocycliques, on peut citer les groupes morpholinyle, pipéridyle, pyridyle ou pyrrolidonyle.

La présente invention concerne également les sels pharmaceutiquement acceptables des composés de formule IV lorsqu'ils existent. Ces sels sont obtenus selon des procédés classiques de salification avec des acides pharmaceutiquement acceptables. Le chlorhydrate est le sel particulièrement préféré.

L'invention concerne également les isomères E et Z autour de la liaison C=N.

On notera que les composés de l'invention sont caractérisés par les points suivants :

- la substitution du carbone benzylidènique par un groupe alkyle inférieur (R1) ;
- la mono- substitution du groupe phényle ;

- la position de l'hétéroatome du radical R<sub>2</sub>, lorsqu'il existe (R<sub>3</sub> est OR<sub>6</sub>, SR<sub>6</sub> ou NR<sub>7</sub>R<sub>8</sub>), sur le carbone en du groupe CO.

On notera qu'une classe particulière des composés de l'invention est celle des composés de formule IV dans laquelle R<sub>2</sub> est le groupe -CR<sub>3</sub>R<sub>4</sub>R<sub>5</sub> tel que défini ci-dessus et notamment les composés de formule IV dans laquelle R<sub>2</sub> est le groupe -CR<sub>3</sub>R<sub>4</sub>R<sub>5</sub>, X est un halogène et R<sub>1</sub> est le groupe méthyle.

L'invention concerne également un procédé pour préparer les dérivés d'hydrazine de formule IV qui consiste à obtenir :

- au cours d'une première étape, une acylhydrazine de formule (I)

$$H_2N - N - C - R_2$$
 (1)

*55* 

où  $R_2$  est tel que défini ci-dessus à partir de l'hydrate d'hydrazine et d'un ester de formule (2)  $R_2$  - COOR dans laquelle  $R_2$  est tel que défini précédemment et R représente un groupe alkyle ;

- puis à faire réagir ensuite le produit (1) avec une arylalkylcétone de formule (3) :

60

$$rac{0}{C}$$
 $R_1$ 
 $R_1$ 
 $R_1$ 
 $R_2$ 
 $R_3$ 

où R<sub>1</sub> et X sont tels que définis précédemment.

Les deux étapes du procédé sont avantageusement réalisées au reflux en milieu alcoolique, par exemple dans l'éthanol ou dans un mélange éthanol-eau. Les produits de l'invention sont ensuite récupérés du milieu réactionnel par des moyens classiques à la portée de l'homme de l'art, et éventuellement à lles transformer en leurs sels pharmaceutiquement acceptables, selon des procédés classiques à la portée de l'homme de l'art.

Les produits de l'invention ont des toxicités faibles rapportées aux activités pharmacologiques intéressantes qu'ils manifestent, lesquelles sont principalement des propriétés antihypertensives, combinées avec des propriétés sédatives, analgésiques et anti-inflammatoires.

Les composés selon l'invention peuvent donc être utilisés en thérapeutique, notamment pour le traitement des hypertensions.

L'invention concerne également les compositions pharmaceutiques contenant à titre de principe actif un dérivé d'hydrazine de formule (IV) en combinaison avec un véhicule pharmaceutiquement acceptable.

Les compositions selon l'invention peuvent se présenter sous la forme de compositions orales (comprimés ou gélules par exemple) ou sous la forme de compositions injectables.

Pour le traitement de l'hypertension, on a trouvé généralement que des doses allant de 5 à 25 mg par jour étaient appropriées.

Les exemples suivants illustrent l'invention sans toutefois en limiter la portée.

## Exemple 1

10

15

20

25

*30* 

40

45

*50* 

*55* 

*60* 

65

Synthèse de l'(hydroxy-2 isobutyroyl)-1 (orthochlorophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine dénommé ci-après : produit MP 440

- a) Dans un erlenmeyer muni d'un système d'agitation magnétique et surmonté d'un réfrigérant sont introduits successivement 100 ml d'éthanol, 2 g d'hydrate d'hydrazine (0,04 mole) et 5 g d'hydroxy-2 isobutyrate d'éthyle (0,038 mole). Le mélange réactionnel est porté au reflux pendant 3 h. Après refroidissement, la solution est traitée à l'évaporateur rotatif jusqu'à obtention d'un solide qui est filtré et lavé à l'éthanol froid puis à l'éther. Rdt % = 90 PF = 98°C
- b) Dans un erlenmeyer muni d'un système d'agitation magnétique et surmonté d'un réfrigérant sont introduits successivement 100 ml d'éthanol, 3,8 g (0,032 mole) d'(hydroxy-2 isobutyroyl)-hydrazine et 5 g d'ortho-chloroacétophénone (0,032 mole). Le mélange est porté au reflux durant 3 h. Après refroidissement la solution est concentrée à l'évaporateur rotatif puis filtrée. Le précipité est recristallisé dans l'éthanol.

Rdt  $\% = 70 \, PF = 128^{\circ} \, C$ 

<sup>1</sup>H RMN DMSOd<sub>6</sub>: ppm: 1,4 (s, 6H, 2CH<sub>3</sub>); 2,25 (s, 3H, CH<sub>3</sub>-C=N); 5,8 (éch. D<sub>2</sub>O, 1H, OH); 7,5 (m, 4H, aro.); 10,1 (éch. D<sub>2</sub>O, 1H, NH).

## Isomères E et Z du produit MP 440

Le produit brut MP 440 a été analysé par chromatographie sur plaque de silice MERCK 60 F 254 avec la butanone comme solvant de migration. L'observation en UV (254 nm) a révélé l'existence de deux isomères dénommés ci-après : MP 440E et MP 440Z.

MP 440E de Rf: 0,8 et MP 440Z de Rf: 0,7.

La séparation des deux isomères géométriques a été effectuée en deux étapes. Dans une première étape, la recristallisation dans l'éthanol ou la butanone a donné des cristaux de MP 440E. La concentration des eaux mères a permis de recueillir un nouveau précipité d'isomères Z + E.

Les eaux mères qui contenaient alors un mélange des isomères E/Z (environ 40/60) ont été traitées par

chromatographie sur colonne de silice MERCK SILICA GEL 60 avec un mélange éluant toluène-butanone 50/50. Le MP 440E a été récupéré avant l'isomère Z.

Les isomères diffèrent :

1) par leur point de fusion : F = 146°C pour l'isomère Z et 160°C pour l'isomère E.

2) par leur spectre infrarouge (KBr)

MP 440E: 1685 cm<sup>-1</sup>; 3100 cm<sup>-1</sup> (large); 3365 cm<sup>-1</sup> (fine); 3440 cm<sup>-1</sup> (large). MP 440Z: 1680 cm<sup>-1</sup>; 3260 cm<sup>-1</sup> (large); 3340 cm<sup>-1</sup> (fine); 3430 cm<sup>-1</sup> (large).

3) par leur spectre de RMN<sup>1</sup>H (CDCl<sub>3</sub>, TMS)

4) par leur spectre de RMN<sup>13</sup>C (CDCl<sub>3</sub>, TMS)

H<sub>3</sub>C 3 CH<sub>3</sub>
25
4 C=N-NH-C-C-CH<sub>3</sub>
5 6 0 OH 1

 1
 2
 3
 4
 5
 6

 MP 440Z
 29,2
 25,6
 73,1
 133,2
 152,9
 172,1

 MP 440E
 29,2
 25,6
 73,6
 131,5
 153,96
 173,0

En opérant selon le mode opératoire décrit à l'exemple 1 ou selon des variantes de mise en oeuvre indiquées ci-après, on a préparé les composés 2 à 36 du tableau I ci-après ; les spectres RMN de ces composés sont indiqués ci-après ainsi que les composés de départ mis en oeuvre pour leur obtention

*55* 

*50* 

5

10

20

*35* 

40

60

TABLEAU I

Ex.	·X	. R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	Rende- ment	Point de fusion (solvant de recristallisation)
2	<u>o</u> -Cl	-cH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub> -C-CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	73 %	121°C (éthanol)
3	<u>o</u> -Cl	-cH <sub>3</sub>	-сн-сн <sub>3</sub>	62 %	101°C (éthanol)
4	<u>o</u> -CL	-cH <sub>3</sub>	-сн <sub>2</sub> он	80 %	148°C (éthanol)
5	<u>o</u> -Cl	-cH <sub>3</sub>	-сн-	65 %	156°C (éthanol)
6	<u>o</u> -Ci	-cH <sub>3</sub>	-сн <sub>2</sub> -о-сн <sub>3</sub>	66 %	89°C (éthanol)
7	<u>o</u> -CL	-cH <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> -NH <sub>2</sub>	95 %	110°C (éthanol)
8	<u>o</u> -Cl	-cH <sub>3</sub>	-cH <sub>2</sub> -s-cH <sub>3</sub>	72 %	150°C (éthanol)
9	<u>o</u> -cl	-cH <sub>3</sub>	-co-NH <sub>2</sub>	82 %	175°C (éthanol)
10	<u>o</u> -¢l	-cH <sub>3</sub>	H N C O	65 %	119°C (éthanol-eau)
11	<u>o</u> -Cl	-cH <sub>3</sub>	N	62 %	154°C (éthanol)
12	<u>o</u> -cl	-сн <sub>3</sub>	H	79 %	138°C (éthanol)
13	<u>p</u> -F	-cH <sub>3</sub>	-cH <sub>2</sub> -NH <sub>2</sub>	72 %	chlorhydrate (méthanol) > 260°C

0 294 258
TABLEAU I (suite)

Ex.	X	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	Rende- ment	Point de fusion (solvant de recristallisation)
14	m-CF <sub>3</sub>	-cH <sub>3</sub>	СН <sub>3</sub> -С-СН <sub>3</sub> ОН	68 %	128°C (acétate d'éthyle)
15	<u>o</u> -Cl	-сн <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> N 0	79 %	153 (acétate d'éthyle)
16	<u>o</u> -cl	-c <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	CH <sub>3</sub> -C-CH <sub>3</sub> OH.	.58 %	141°C (éthanol)
17	<u>o</u> -F	-сн <sub>3</sub>	-сн <sub>2</sub> он	82 %	131°C (éthanol)
18	<u>m</u> -Cl	-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub> -C-CH <sub>3</sub> OH	68 %	112°C (éthanol)
19	<u>o</u> -Cl	-cH <sub>3</sub>	-cH <sub>2</sub> -NHCOCH <sub>3</sub>	83 %	188-190°C (éthanol)
20	<u>o</u> -F	-сн <sub>З</sub>	CH <sub>3</sub> -C-CH <sub>3</sub> OH	71 %	142°C (éthanol)
21	<u>p</u> -F	-сн <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub> -C-CH <sub>3</sub> OH	58 %	134°C (éthanoi)
22	<u>o</u> -Br	-сн <sub>3</sub>	СН <sub>3</sub> -с-сн <sub>3</sub> он	69 %	139°C (éthanol)

0 294 258

TABLEAU I (suite)

Ex.	X	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	Rende- ment	Point de fusion (solvant de recristallisation)
23	<u>o</u> -Br	-cH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub> -c-H	62 %	115°C (éthanol)
24	<u>o</u> -Br	-cH <sub>3</sub>	-сн <sub>2</sub> 0н	70 %	160°C (éthanol)
25	<u>p</u> -CF <sub>3</sub>	-cH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub> -C-CH <sub>3</sub> OH	. 69 %	acétate 160°C d'éthyle)
26	<u>o</u> -CL	-с <sub>4</sub> Н <sub>9</sub>	CH -3 -C-CH <sub>3</sub> OH	78 %	(acétate 199°c d'éthyle) 
27	<u>o</u> -F	-cH <sub>3</sub>	-сн-сн <sub>з</sub> он	52 %	109°C (éthanol)
28	<u>m</u> -Cl	-cH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub> -C-CH <sub>3</sub> OH	68 %	136°C (éthanol)
29	<u>m</u> -Cl	-cH <sub>3</sub>	-сн-сн <sub>з</sub> он	61 %	114°C (éthanol) ·
30	<u>о</u> -сн <sub>з</sub>	-cH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub> -C-CH <sub>3</sub> OH	65 %	103°C (éthanol)

## TABLEAU I (suite)

Ex.	X	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	Rende- ment	Point de fusion (solvant de recristallisation)	5
31	<u>o</u> -cl	-cH <sub>3</sub>	-сн-сн <sub>2</sub> он NH <sub>2</sub>	71 %	120-123°C (acétate l'éthyle)	10
32	р-сн <sub>3</sub>	-CH <sub>3</sub>	-CH <sub>2</sub> -NH <sub>2</sub> ,HCL	58 %	> 260°C (éthanol)	15
33	<u>o</u> -Cl	-cH <sub>3</sub>	OH	71 %	216°C (éthanol)	20
34	<u>m</u> -cH <sub>3</sub>	-cH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub> -C-CH <sub>3</sub> OH	59 %	126°C (éthanol)	25
35	<u>o</u> -Cl	-:CH <sub>3</sub>	-C-N	73 %	141°C (éthanol)	<i>30</i> <i>35</i>
36	<u>o</u> -Cl	-cH <sub>3</sub>	CH2OH -CH-NH-C-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	88 %	183°C-187°C (éthanol)	40

Exemple 2

La (triméthyl-2,2,2 acétyl)-1 (orthochlorophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine a été préparée à partir de triméthyl-2,2,2 acétylhydrazine et de chloro-2' acétophénone.

RMN<sup>1</sup>H DMSOd<sub>6</sub>: ppm: 1,2 (s, 9H, 3CH<sub>3</sub>); 2,25 (s, 3H, CH<sub>3</sub>-C=H); 7,5 (m, 4H aro.); 10,2 (éch. D<sub>2</sub>O, 1H, NH).

Exemple 3

L'(hydroxy-2 propanoyl)-1 (orthochlorophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine a été préparée selon l'exemple 1 avec une variante consistant à dissoudre, en vue du deuxième stade de la synthèse, l'hydrazide dans 50 ml d'éthanol-eau (50/50) avant mélange avec la chloro-2' acétophénone.

RMN¹H DMSOd6: ppm: 1,3 (d, 3H, CH<sub>3</sub>); 2,25 (s, 3H, CH<sub>3</sub>-C=N); 4,2 (m, 1H, CH-OH); 5,6 (éch. D<sub>2</sub>O, 1H, OH); 7,5 (m, 4H, aro.); 10,0 (éch. D<sub>2</sub>O, 1H, NH).

Exemple 4

L'(hydroxy-2 acétyl)-1 (orthochlorophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine a été préparée selon l'exemple 1 à partir de l'(hydroxy-2 acétyl) hydrazine et de la chloro-2' acétophénone. RMN¹H DMSOd<sub>6</sub>: ppm: 2,25 (s, 3H, CH<sub>3</sub>-C=N); 4,2 (s, 2H, CH<sub>2</sub>); 5,4 (éch. D<sub>2</sub>O, 1H, OH); 7,5 (m, 4H, aro.); 10,4 (éch. D<sub>2</sub>O, 1H, NH).

45

*50* 

*55* 

*60* 

#### Exemple 5

Synthèse de l'(hydroxy-2 phényl-2 acétyl)-1 (orthochlorophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine.

5.1 Dans un erlenmeyer muni d'un système d'agitation magnétique et d'un réfrigérant on a introduit 30 ml d'éthanol absolu, 0,1 mole d'hydroxy-2 phényl-2 acétate d'éthyle puis 0,105 mole d'hydrazine. Le mélange a été porté au reflux de l'éthanol durant 3 h, puis refroidi à 0°C. L'hydrazide qui a précipité a été séparé par filtration, puis lavé à l'éthanol froid et à l'éther.

5.2 L'(hydroxy-2 phényl-2) acétylhydrazide a été ensuite condensé avec la chloro-2' acétophénone comme il est indiqué à l'exemple 1.

RMN<sup>1</sup>H DMSOd<sub>6</sub>: ppm: 2,25 (s, 3H, CH<sub>3</sub>-C=N); 5,05 (s, 1H, CH- $\frac{C}{1}$ );

7,40 (m, 9H, aro.); 7,8 (éch. D<sub>2</sub>O, 1H, OH); 10,8 (éch. D<sub>2</sub>O, 1H, NH).

### Exemple 6

10

15

20

25

40

*50* 

60

Synthèse de la (méthoxy-2 acétyl)-1 (orthochlorophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine.

Elle a été réalisée à partir du (méthoxy-2 acétyl) hydrazide et de la chloro-2' acétophénone, selon les indications de l'exemple 5.

RMN<sup>1</sup>H DMSOd<sub>6</sub>: ppm: 2,25 (s, 3H, CH<sub>3</sub>-C=N); 3,5 (s, 3H, CH<sub>3</sub>-O-); 4,4 (s, 2H, CH<sub>2</sub>); 7,4 (m, 4H, aro.); 9,8 (éch. D<sub>2</sub>O, 1H, NH).

### Exemple 7

Synthèse de l'(amino-2 acétyl)-1 (orthochlorophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine.

7.1. On a chauffé durant une heure è 90°C le mélange de 0,10 mole de glycinate d'éthyle (chlorhydrate) et de 0,10 mole d'hydrate d'hydrazine. Après refroidissement, on a ajouté 100 ml d'éther puis on a filtré après trituration.

7.2. L'hydrazide précédent (0,05 mole), solubilisé dans l'éthanol-eau (50/50) a été mis à réagir avec la chloro-2' acétophénone selon l'exemple 1.

RMN<sup>1</sup>H DMSOd<sub>6</sub>: ppm: 2,25 (s, 3H, CH<sub>3</sub>-C=N); 3,8 (s, 2H, CH<sub>2</sub>); 7,5 (m, 4H, aro.); 8,8 (éch. D<sub>2</sub>O, 3H, NH<sub>3</sub>+), 10,8 (éch. D<sub>2</sub>O, 1H, NH).

Le composé obtenu à l'état de chlorhydrate a été transformé en base selon le protocole suivant : 0,02 mole du chlorhydrate d'aminoacétylhydrazidone ont été mis en suspension dans 200 ml de dichlorométhane. On a fait passer bulle à bulle un courant d'ammoniac dans la suspension durant 5 h, à température ambiante, sous agitation. On a filtré et, par évaporation du filtrat, on a recueilli l'aminoacétylhydrazidone.

RMN<sup>1</sup>H DMSOd<sub>6</sub>: ppm: 2,25 (s, 3H, CH<sub>3</sub>-C=N); 3,6 (s, 2H, CH<sub>2</sub>); 4,5 (éch. D<sub>2</sub>O, 2H, NH<sub>2</sub>); 7,45 (m, 4H, aro.); 10,8 (éch. D<sub>2</sub>O, 1H, NH).

#### Exemple 8

La (méthylthio-2 acétyl)-1 (orthochlorophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine a été préparée à partir du méthylthioacétylhydrazide et de la chloro-2' acétophénone, selon l'exemple 5. RMN¹H DMSOd<sub>6</sub>: ppm: 2,15 (s, 3H, CH<sub>3</sub>-S-); 2,25 (s, 3H, CH<sub>3</sub>-C=N); 3,4 (s, 2H, CH<sub>2</sub>); 7,45 (m, 4H, aro.); 10,5 (éch. D<sub>2</sub>O, 1H, NH).

## 45 Exemple 9

Synthèse de l'oxamoyl-1 (orthochlorophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine.

9.1. Dans un erlenmeyer muni d'un agitateur magnétique et d'un réfrigérant, on a introduit 25 ml d'éther éthylique et 0,1 mole d'oxamate d'éthyle. Au mélange maintenu à 0°C, on a ajouté goutte à goutte, sous agitation, 0,105 mole d'hydrate d'hydrazine. On a maintenu ensuite 2 h sous agitation à température ambiante. On a filtré et lavé le précipité d'hydrazide à l'éthanol froid puis à l'éther.

9.2. L'hydrazide obtenu (0,05 mole) a ensuite été solubilisé dans 50 ml d'éthanol-eau (50/50) et condensé avec la chloro-2' acétophénone, comme indiqué dans l'exemple 1. Rdt % = 82

55 PF (éthanol) = 175°C

RMN<sup>1</sup>H DMSOd<sub>6</sub>: ppm: 2,25 (s, 3H, CH<sub>3</sub>-S); 7,5 (m, 4H, aro.); 7,8 (éch. D<sub>2</sub>O, 2H, NH<sub>2</sub>); 10,6 (éch. D<sub>2</sub>O, 1H, NH).

## Exemple 10

Synthèse de l'(oxo-2 pyrrolidinyl-5)-1 (orthochlorophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine.

10.1. L'(oxo-2 pyrrolidinyl-5) hydrazide a été préparé à partir de l'oxo-2 pyrrolidinyl-5 carboxylate d'éthyle par réaction avec l'hydrate d'hydrazine selon l'exemple 5.1.

10.2. L'hydrazide obtenu a été condensé avec la chloro-2' acétophénone selon l'exemple 1.

65 Rdt % = 65

PF (éthanol-eau) (base monohydratée) RMN<sup>1</sup>H DMSOd<sub>6</sub>: ppm: 2,05 (m, 2H,  $\underline{CH_2}$ - $\frac{C}{4}$ ; 2,25 (s, 3H,  $\underline{CH_3}$ - $\underline{C}$ =N); 3,30 (m, 2H, -CH<sub>2</sub>-CH) ; 4,5 (m, 1H, CH- $\frac{C}{0}$ ); 7,45 (m, 4H, aro.) ; 5 7,8 (éch.  $D_2O$ , 1H, NH-C-) ; 10,4 (éch.  $D_2O$ , 1H, NH-N=). Exemple 11 10 La nicotinoyl-1 (orthochlorophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine a été préparée à partir du nicotinoylhydrazide et de la chloro-2' acétophénone, selon l'exemple 5. Rdt % = 62PF (éthanol) =  $154^{\circ}$ C RMN<sup>1</sup>H DMSOd<sub>6</sub>: ppm: 2,25 (s, 3H, CH<sub>3</sub>-C=N); 7,50 (m, 5H, aro.); 8,20 (m, 1H, aro.); 8,70 (m, 1H, aro.); 9,0 15 (m, 1H, aro.); 10,4 (éch. D<sub>2</sub>O, 1H, NH). Exemple 12 La formyl-1 (orthochlorophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine a été préparée à partir du formylhydrazide et de la chloro-2' acétophénone selon l'exemple 1. 20 Rdt % = 79PF = 138°C (éthanol) RMN¹ DMSOd<sub>6</sub>: ppm: 2,25 (s, 3H, CH<sub>3</sub>-C=N); 7,45 (m, 4H, aro.); 8,8 (s, 1H, H-C); 10,2 (éch. D<sub>2</sub>O, 1H, NH). 25 Exemple 13 L'(amino-2 acétyl)-1 (parafluorophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine a été préparée à partir du glycinoylhydrazide (chlorhydrate) et de la fluoro-4'acétophénone, selon l'exemple 7. Rdt % = 72PF (chlorhydrate) (méthanol) = 260°C *30* PF (base) (éthanol) = 139°C RMN<sup>1</sup>H DMSOd<sub>6</sub>: ppm: Chlorhydrate: 2,25 (s, 3H, CH<sub>3</sub>-C=N); 3,8 (s, 2H, CH<sub>2</sub>); 7,3 (m, 2H, aro.); 7,9 (m, 2H, aro.); 8,8 (éch. D<sub>2</sub>O; <del>2H, NH<sub>2</sub>); 10,4</del> (éch. D<sub>2</sub>O, 1H, NH). Base: 2,25 (s, 3H, CH<sub>3</sub>-C=N); 3,6 (s, 2H, CH<sub>2</sub>); 4,6 (éch. D<sub>2</sub>O; 2H, NH<sub>2</sub>); 7,3 (m, 2H, aro.); 7,9 (m, 2H, aro.); 10,3 (éch. D<sub>2</sub>O, 1H, NH). 35 Exemple 14 L'(hydroxy-2 isobutyroyl)-1 (métatrifluorométhylphényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine a été préparée à partir de l'hydroxy-2 isobutyroyl-1 hydrazide et de la métatrifluoroacétophénone comme il est indiqué à l'exemple 1. RMN<sup>1</sup>H CDCl<sub>3</sub>: ppm: 1,54 (s, 6H, 2CH<sub>3</sub>); 2,24 (s, 3H, CH<sub>3</sub>-C=N); 3,73 (éch. D<sub>2</sub>O, 1H, OH); 7,40 (m, 4H, aro.) 40 ; 8,00 (éch. D<sub>2</sub>O, 1H, NH). Exemple 15 La morpholinoacétyl-1 (orthochlorophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine a été préparée à partir du morpholinoacétyl hydrazide et de la chloro-2' acétophénone comme il est indiqué à l'exemple 5. 45  $RMN^{1}H \ CDCl_{3} : ppm : 2,42 \ (s, 3H, CH_{3}) \ ; 2,40 \ (t, 4H,2 \ NCH_{2}) \ ; 3,08 \ (s, 2H, CH_{2}-C=O) \ ; 3,43 \ (t, 4H,2 \ OCH_{2}) \ ; 3,08 \ (s, 2H, CH_{2}-C=O) \ ; 3,43 \ (t, 4H,2 \ OCH_{2}) \ ; 3,08 \ (s, 2H, CH_{2}-C=O) \ ; 3,43 \ (t, 4H,2 \ OCH_{2}) \ ; 3,08 \ (s, 2H, CH_{2}-C=O) \ ; 3,43 \ (t, 4H,2 \ OCH_{2}) \ ; 3,08 \ (s, 2H, CH_{2}-C=O) \ ; 3,43 \ (t, 4H,2 \ OCH_{2}) \ ; 3,08 \ (s, 2H, CH_{2}-C=O) \ ; 3,43 \ (t, 4H,2 \ OCH_{2}) \ ; 3,08 \ (s, 2H, CH_{2}-C=O) \ ; 3,43 \ (t, 4H,2 \ OCH_{2}) \ ; 3,08 \ (s, 2H, CH_{2}-C=O) \ ; 3,43 \ (t, 4H,2 \ OCH_{2}) \ ; 3,08 \ (s, 2H, CH_{2}-C=O) \ ; 3,43 \ (t, 4H,2 \ OCH_{2}) \ ; 3,08 \ (s, 2H, CH_{2}-C=O) \ ; 3,43 \ (t, 4H,2 \ OCH_{2}-C=O) \ ; 3,43$ 3,75 (éch. D<sub>2</sub>O, 1H, OH); 7,40 (m, 4H, aro.); 7,75 (éch. D<sub>2</sub>O, 1H, NH). Exemple 16 L'(hydroxy-2 isobutyroyl)-1 (orthochlorophényl-1 propylidène-1)-2 hydrazine a été préparée à partir de 50 l'(hydroxy-2 isobutyroyl)-1 hydrazide et de l'orthochloropropiophénone comme il est indiqué à l'exemple 1. RMN<sup>1</sup>H DMSOd<sub>6</sub>: ppm: 1,25 (t, 3H, CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>); 1,4 (s, 6H, 2CH<sub>3</sub>); 2,95 (q, 2H, CH<sub>2</sub>-C-); 5,8 (éch. D<sub>2</sub>O, 1H, OH): 7,5 (m, 4H, aro.); N 10,2 (éch. D<sub>2</sub>O, 1H, NH). 55 Exemple 17 L'(hydroxy-2 acétyl)-1 (orthofluorophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine a été préparée selon l'exemple 1 à partir de l'hydroxy-2 acétyl hydrazide et de la fluoro-2' acétophénone.  $RMN^{1}H \ DMSOd_{6}: ppm: 2,25 (s, 3H, CH_{3}-C=N); 4,2 (s, 2H, CH_{2}); 5,4 (éch. D_{2}O, 1H, OH); 7,8 (m, 4H, aro.);$ *60* 10,6 (éch. D<sub>2</sub>O, 1H, NH). Exemple 18 L'(hydroxy-2 isobutyroyl)-1 (métachlorophényl-1 propylidène-1)-2 hydrazine a été préparée à partir de

l'(hydroxy-2 isobutyroyl)-1 hydrazide et de la métachloropropiophénone, comme il est indiqué à l'exemple 1.

RMN<sup>1</sup>H DMSOd<sub>6</sub>: ppm: 1,25 (t, 3H, CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>); 1,4 (s, 6H, 2CH<sub>3</sub>); 2,9 (q, 2H, CH<sub>2</sub>- C); 5,8 (éch. D<sub>2</sub>O, 1H, OH); 7,40 (m, 2H, aro.);

7,80 (m, 2H, aro.); 9,5 (éch. D<sub>2</sub>O, 1H, NH).

Rdt % = 68

PF (éthanol) = 112°C

#### Exemple 19

10 Synthèse de la N-acétylglycyl-1 (orthochlorophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine.

Dans un erlenmeyer muni d'un système d'agitation magnétique et surmonté d'un réfrigérant sont introduits successivement 20 ml d'éthanol, 2 ml (0,04 mole) d'hydrate d'hydrazine et 5,80 g (0,04 mole) de N-acétylglycinate d'éthyle. Le mélange est chauffé pendant 2 h à 60°C puis on ajoute (sans refroidir) 6,18 g (0,04 mole) d'orthochloroacétophénone. L'agitation est maintenue pendant 2 h à 60°C. Après refroidissement, la solution est concentrée à l'évaporateur rotatif puis filtrée. Le solide obtenu est recristallisé dans

Rdt % = 83

l'isopropanol.

 $PF = 188-190^{\circ}C$ 

RMN<sup>1</sup>H CDCl<sub>3</sub>: ppm: 2,32 (s, 3H, CH<sub>3</sub>-C=N); 2,48 (s, 3H, CH<sub>3</sub>-C=O); 4,60 (d, 2H, CH<sub>2</sub>); 6,50 (s large, éch.

20 D<sub>2</sub>O, 2H,  $2 \times NH$ ); 7,50 (s, 4H, aro.).

#### Exemple 20

L'(hydroxy-2 isobutyroyl)-1 (orthofluorophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine a été préparée à partir de l'(hydroxy-2 isobutyroyl)-1 hydrazide et de l'orthofluoroacétophénone, comme il est indiqué à l'exemple 1. Rdt % = 71

PF (éthanol) = 142°C

RMN<sup>1</sup>H DMSOd<sub>6</sub>: ppm: 1,40 (s, 6H, 2CH<sub>3</sub>); 2,25 (s, 3H, CH<sub>3</sub>-C=N); 5,8 (éch. D<sub>2</sub>O, 1H, OH); 7,8 (m, 4H, aro.); 10,6 (éch. D<sub>2</sub>O, 1H, HN).

30 Exemple 21

25

L'(hydroxy-2 isobutyroyl)-1 (parafluorophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine a été préparée à partir de l'(hydroxy-2 isobutyroyl)-1 hydrazide et de la parafluoroacétophénone, comme il est indiqué à l'exemple 1. Rdt % = 58

PF (éthanol) = 134°C

35 RMN<sup>1</sup>H DMSOd<sub>6</sub>: ppm: 1,40 (s, 3H, 2CH<sub>3</sub>); 2,25 (s, 3H, CH<sub>3</sub>-C=N); 5,6 (éch. D<sub>2</sub>O, 1H, OH); 7,1 (m, 2H, aro.); 8,1 (m, 2H, aro.); 10,8 (éch. D<sub>2</sub>O, 1H, NH).

Exemple 22

L'(hydroxy-2 isobutyroyl)-1 (orthobromophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine a été préparée à partir de l'(hydroxy-2 isobutyroyl)-1 hydrazide et de l'orthobromoacétophénone, comme il est indiqué à l'exemple 1. Rdt % = 69

PF (éthanol) = 139°C

RMN<sup>1</sup>H DMSOd<sub>6</sub>: ppm: 1,40 (s, 3H, 2CH<sub>3</sub>); 2,25 (s, 3H, CH<sub>3</sub>-C=N); 5,8 (éch. D<sub>2</sub>O, 1H, OH); 7,6 (m, 4H, aro.); 10,6 (éch. D<sub>2</sub>O, 1H, NH).

45

60

65

Exemple 23

L'(hydroxy-2 propanoyl)-1 (orthobromophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine a été préparée à partir de l'(hydroxy-2 propanoyl)-1 hydrazide et de la bromo-2'acétophénone, comme il est indiqué à l'exemple 3. Rdt % = 62

50 PF (éthanol) =  $115^{\circ}$ C

RMN<sup>1</sup>H DMSOd<sub>6</sub>: ppm: 1,3 (d, 3H, CH<sub>3</sub>); 2,25 (s, 3H, CH<sub>3</sub>-C=N); 4,2 (m, 1H, CH-OH); 5,6 (éch.  $D_2O$ , 1H, OH); 7,6 (m, 4H, aro.); 10,1 (éch.  $D_2O$ ), 1H, NH).

Exemple 24

L'(hydroxy-2 acétyl)-1 (orthobromophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine a été préparée à partir de l'(hydroxy-2 acétyl) hydrazide et de la bromo-2 acétophénone, comme il est indiqué à l'exemple 1. Rdt % = 70

PF (éthanol) = 160°C

RMN<sup>1</sup>H DMSOd<sub>6</sub>: ppm: 2,25 (s, 3H, CH<sub>3</sub>-C=N); 4,2 (s, 2H, CH<sub>2</sub>); 5,4 (éch. D<sub>2</sub>O, 1H, OH); 7,6 (m, 4H, aro.); 10,4 (éch. D<sub>2</sub>O, 1H, NH).

Exemple 25

L'(hydroxy-2 isobutyroyl)-1 (paratrifluorométhylphényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine a été préparée à partir de l'hydroxy-2 isobutyroyl-1 hydrazide et de la métatrifluoroacétophénone, comme il est indiqué à l'exemple 1. Rdt % = 69

PF (acétate d'éthyle) =  $160^{\circ}$ C

```
RMN<sup>1</sup>H CDCl<sub>3</sub>: ppm: 1,57 (s, 6H, H<sub>3</sub>C-C-OH); 2,32 (s, 3H, H<sub>3</sub>C-C-O); 3,05 (éch. D<sub>2</sub>O, 1H, OH); 7,30 (éch.
D_2O, 1H, NH); 7,65 (d, 2H), J=10Hz, Aro.); 7,95 (d, 2H, J=10Hz, Aro.).
Exemple 26
                                                                                                                         5
  L'(hydroxy-2 isobutyroyl)-1 (chloro-2 phényl-1 pentylidène-1)-2 hydrazine se prépare à partir de la (chloro-2
phényl)-1 pentanone-1. La (chloro-2 phényl)-1 pentanone-1 est obtenue en deux étapes à partir du chloro-2
benzaldéhyde : dans un premier temps, on ajoute 0,5 mole de chloro-2 benzaldéhyde dissous dans 100 ml
d'éther anhydre à une suspension de bromure de n-butylmagnésium dans l'éther anhydre (obtenue par
réaction de 0,5 mole de bromure de butyle avec 13 g de magnésium). Après hydrolyse du milieu réactionnel
                                                                                                                        10
par 300 ml d'acide chlorhydrique 1 N, l'alcool est isolé par concentration de la phase organique puis distillation.
Rdt \% = 78
E_{0,1} = 114-118^{\circ}C
  L'alcool est dans un deuxième temps oxydé en (chloro-2 phényl)-1 pentanone-1 par l'acide chromique : un
mélange de 0,5 mole de (chloro-2 phényl)-1 pentanol-1 et de 80 g de bichromate de sodium en solution dans
                                                                                                                         15
100 ml d'acétone est refroidi à 10°C. Au mélange on ajoute, sans que la température de la réaction dépasse
20°C, une solution de 50 ml d'acide sulfurique concentré dans 100 ml d'eau. Le mélange est ensuite agité 12
heures à température ambiante puis dilué dans 1 000 ml d'eau et extrait par l'éther. La solution organique est
lavée jusqu'à neutralité par une solution aqueuse de bicarbonate de sodium puis par l'eau. Après
concentration de la phase éthérée, la (chloro-2 phényl)-1 pentanone-1 est distillée.
                                                                                                                        20
Rdt \% = 91
E_{0,5} = 114-117^{\circ}C
  L'(hydroxy-2 isobutyroyl)-1 (chloro-2 phényl-1 pentylidène-1)-2 hydrazine est préparée par condensation de
la (chloro-2 phényl)-1 pentanone-1 avec l'(hydroxy-2 isobutyroyl)-1 hydrazine selon l'exemple 1.
Rdt \% = 78
                                                                                                                        25
PF (acétate d'éthyle) = 199°C
RMN<sup>1</sup>H CDCl<sub>3</sub>: ppm: 0,95 (m, 3H, H<sub>3</sub>C-CH<sub>2</sub>); 1,46 (s, 6H, 2CH<sub>3</sub>); 1,65 (m, 4H, CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>); 2,37 (éch.
D_2O_1, s, 1H, OH); 2,65 (t, 2H, CH_2C=N); 7,10-7,30 (m, 4H, aro.); 8,20 (s, 1H, NH).
Exemple 27
                                                                                                                        30
  L'(hydroxy-2 propanoyl)-1 (orthofluorophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine a été préparée à partir
d'hydroxy-2 propanoylhydrazine et de la fluoro-2'acétophénone, selon les modalités de l'exemple 3.
Rdt \% = 52
PF = 109^{\circ}C (éthanol)
RMN<sup>1</sup>H DMSOd<sub>6</sub>: ppm: 1,3 (d, SH, CH<sub>3</sub>); 2,25 (s, 3H, CH<sub>3</sub>-C=N); 4,2 (m, 1H, CH-OH); 5,6 (éch. D<sub>2</sub>O, 1H,
                                                                                                                        35
OH); 7,8 (m, 4H, aro.); 10,8 (éch. D<sub>2</sub>O, 1H, NH).
Exemple 28
  L'(hydroxy-2 isobutyroyl)-1 (métachlorophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine a été préparée à partir
d'hydroxy-2 isobutyroylhydrazine et de la métachloroacétophénone, selon les modalités de l'exemple 1.
                                                                                                                        40
Rdt \% = 68
PF = 136^{\circ}C (éthanol)
  RMN<sup>1</sup>H DMSOd<sub>6</sub>: ppm: 1,4 (s, 6H, 2CH<sub>3</sub>); 2,25 (s, 3H, CH<sub>3</sub>-C=N); 5,9 (éch. D<sub>2</sub>O, 1H, OH); 7,4 (m, 2H,
aro.); 7,75 (m, 2H, aro.); 10,5 (éch. D<sub>2</sub>O, 1H, NH).
                                                                                                                        45
Exemple 29
  L'(hydroxy-2 propanoyl)-1 (métacholorophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine a été préparée à partir
d'hydroxy-2 propanoyl-hydrazine et de la métachloroacétophénone, selon les modalités de l'exemple 3.
Rdt \% = 61
PF = 114°C (éthanol)
                                                                                                                        50
RMN<sup>1</sup>H DMSOd<sub>6</sub>: ppm: 1,3 (d, 3H, CH<sub>3</sub>); 2,25 (s, 3H, CH<sub>3</sub>-C=N); 4,2 (m, 1H, CH-OH); 5,8 (éch. D<sub>2</sub>O, 1H,
OH); 7,45 (m, 2H, aro.); 7,7 (m, 2H, aro.); 11,2 (éch. D<sub>2</sub>O, 1H, NH).
Exemple 30
  L'(hydroxy-2 isobutyroyl)-1 (orthométhylphényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine a été préparée à partir
                                                                                                                        55
d'hydroxy-2 isobutyroylhydrazine et de l'orthométhylacétophénone, selon les modalités de l'exemple 1.
Rdt \% = 65
PF = 103°C (éthanol)
RMN<sup>1</sup>H DMSOd<sub>6</sub>: ppm: 1,4 (s, 6H, 2CH<sub>3</sub>); 2,25 (s, 3H, CH<sub>3</sub>-C=N); 4,61 (s, 3H, C1,4 (s, 6H, 2CH<sub>3</sub>); 2,25 (s,
3H, CH<sub>3</sub>-C=N); 4,61 (s, 3H, CH<sub>3</sub>-aro.); 5,8 (éch. D<sub>2</sub>O, 1H, OH); 7,6 à 8,3 (m, 4H, aro.); 11,2 (éch. D<sub>2</sub>O, 1H,
                                                                                                                        60
NH).
Exemple 31
  La préparation de la S-(hydroxy-3 amino-2 propanoyl)-1 (chloro-2 phényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine
comporte les stades suivants.
                                                                                                                        65
```

A 0,3 mole de chlorhydrate de l'ester éthylique de la L-sérine en suspension dans 100 ml d'acétate d'éthyle, on ajoute 0,4 mole de triéthylamine. Le mélange est agité 15 minutes à température ambiante puis filtré. Le précipité de chlorhydrate de triéthylamine est lavé deux fois avec 10 ml d'acétate d'éthyle. La solution organique est évaporée sous vide. On obtient l'ester éthylique de la L-sérine sous forme d'une huile. Cette huile est dissoute dans 50 ml de méthanol puis on ajoute 0,35 mole d'hydrate d'hydrazine. Le mélange est agité 12 heures à température ambiante puis concentré sous vide. L'hydrazide de la sérine cristallise, il est lavé par 5 ml d'éthanol absolu et par deux fois 10 ml d'éther. Rdt % = 64

L'(hydroxy-3 amino-2 propanoyl)-1 (chloro-2 phényl)-1 éthylidène)-2 hydrazine est obtenue par condensation de l'hydrazide de la L-sérine avec la chloro-2' acétophénone selon l'exemple 1.

10 Rdt % = 71

PF (acétate d'éthyle) = 120-123°C

RMN<sup>1</sup>H CDCl<sub>3</sub>: ppm: 2,35 (s, 3H, CH<sub>3</sub>); 3,80 (m, 3H, CHCH<sub>2</sub>); 4,20 (éch.  $D_2O_1$ , s, 4H,  $NH + NH_2 + OH_1$ ); 7,25 (s, 4H, aro.).

#### 15 Exemple 32

Le chlorhydrate de l'aminoacétyl-1 (paraméthylphényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine a été préparée à partir du chlorhydrate de l'aminoacétylhydrazine et de la paraméthylacétophénone, selon les modalités de l'exemple 7. Rdt % = 58

PF = 260°C (éthanol)

20 RMN<sup>1</sup>H DMSOd<sub>6</sub>: ppm: 2,25 (s, 3H, CH<sub>3</sub>-C=N); 2,5 (s, 3H, CH<sub>3</sub>-aro.); 3,8 (s, 2H, CH<sub>2</sub>); 7,1 (m, 2H, aro.); 7,7 (m, 2H, aro.); 8,8 (éch. D<sub>2</sub>O, 3H, NH<sub>3</sub> +); 10,8 (éch. D<sub>2</sub>O, 1H, NH).

#### Exemple 33

La salicoyloxy-1 (orthochlorophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine a été préparée à partir de la salicoylhydrazine et de la chloro-2' acétophénone, selon les modalités de l'exemple 1.

Rdt % = 71

 $PF = 216^{\circ}C$  (éthanol)

RMN<sup>1</sup>H DMSOd<sub>6</sub>: ppm: 2,25 (s, 3H, CH<sub>3</sub>-C=N); 7,1 (m, 5H, aro.); 7,8 (m, 4H, aro.); 8,4 (éch. D<sub>2</sub>O, 1H, OH); 10,8 (éch. D<sub>2</sub>O, 1H, NH).

30

#### Exemple 34

L'(hydroxy-2 isobutyroyl)-1 (métaméthylphényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine a été préparée à partir d'hydroxy-2 isobutyroylhydrazine et de la métaméthylacétophénone, selon les modalités de l'exemple 1.

Rdt % = 59

 $PF = 126^{\circ}C$  (éthanol)

Rdt % = 59

PF = 126°C (éthanol)

RMN<sup>1</sup>H DMSOd<sub>6</sub>: ppm: 1,4 (s, 6H, 2CH<sub>3</sub>); 2,25 (s, 3H, CH<sub>3</sub>-C=N); 3,6 (s, 3H, CH<sub>3</sub>); 5,9 (éch. D<sub>2</sub>O, 1H, OH); 6,9 à 7,8 (m, 4H, aro.); 10,8 (éch. D<sub>2</sub>O, 1H, NH).

40

#### Exemple 35

La (pipéridino-glyoxyl)-1 (orthochlorophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine a été préparée à partir de la pipéridinoglyoxylhydrazine et de l'orthochloroacétophénone selon les modalités de l'exemple 1.

Rdt % = 73

45 PF =  $141^{\circ}$ C (éthanol)

RMN<sup>1</sup>H DMSOd<sub>6</sub>: ppm: 1,65 (m, 6H, 3CH<sub>2</sub>); 2,25 (s, 3H, CH<sub>3</sub>-C=N); 3,4 (m, 4H, 2CH<sub>2</sub>); 7,5 (m, 5H, aro.); 10,9 (éch. D<sub>2</sub>O, 1H, NH).

#### Exemple 36

50

*55* 

*60* 

Préparation de la S-(N-benzoylséryi)-1 (chloro-2 phényi-1 éthylidène-1)-2 hydrazine.

L'ester éthylique de la N-benzoyl sérine est obtenu à partir du chlorhydrate de l'ester éthylique de la L-sérine : le chlorhydrate (0,4 mole en suspension dans 100 ml d'acétate d'éthyle) est additionné d'une mole de triéthylamine. Le mélange est refroidi à 0°C puis on ajoute 0,4 mole de chlorure de benzoyle en solution dans 100 ml d'acétate d'éthyle. Après la fin de l'addition, le mélange est porté 15 minutes à 40°C. Le mélange est filtré, le précipité lavé par deux fois 50 ml d'acétate d'éthyle. Le filtrat, évaporé sous vide, laisse l'ester éthylique de la N-benzoylsérine sous forme d'une huile qui est dissoute dans 60 ml de méthanol et additionnée de 0,45 mole d'hydrate d'hydrazine. Après 12 heures d'agitation à température ambiante, le mélange est concentré sous vide. L'hydrazide qui a cristallisé est lavé par 10 ml de méthanol puis par deux fois 10 ml d'éther éthylique.

Rdt % = 84

L'hydrazide de la N-benzoylsérine est condensé avec la (chloro-2 phényl)-1 éthanone comme il est indiqué dans l'exemple 1.

Rdt % = 88

65 PF (éthanol) =  $183-187^{\circ}$ C

RMN<sup>1</sup>H DMSOd<sub>6</sub>: ppm: 2,37 (s, 3H, CH<sub>3</sub>); 3,92 (m, 3H, CH-CH<sub>2</sub>OH); 5,25 (éch. D<sub>2</sub>O, m, 2H, OH+NHCO); 7,25-8,15 (m, 9H, aro.); 8,75 (éch. D<sub>2</sub>O, s, 1H, N-NH).

L'étude toxico-pharmacologique des produits de l'invention fait apparaître les résultats suivants : pour l'(hydroxy-2 isobutyroyl)-1 (orthochlorophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine (MP 440) :

D.L. 50 (SOURIS)

I.P. =  $172 \text{ mg.kg}^{-1}$  (0,67 mmol)

P.O. =  $347 \text{ mg.kg}^{-1}$  (1,36 mmol)

P.O. =  $970 \text{ mg.kg}^{-1}$  (3.8 mmol)

5

15

30

*35* 

40

45

*50* 

*60* 

65

A titre de comparaison, on indiquera ci-après la toxicité de deux composés analogues dichlorés :

CL H NH C CH2-NH2

" HCL " CL CH2 O CH3

 $DL_{50}IP = 71 \text{ mg/kg}$   $DL_{50}IP = 105 \text{ mg/kg}$   $DL_{50}P0 = 114 \text{ mg/kg}$   $DL_{50}P0 = 138 \text{ mg/kg}$ 

L'activité antihypertensive de ces deux composés respectivement se manifeste aux doses de : 6,25 mg/kg per os et 1,56 mg/kg per os

(soit 1/18° de la DL<sub>50</sub>) (1/88° de la DL<sub>50</sub>)

Par contre, l'activité antihypertensive chez le rat SHR du composé de l'invention ci-dessus est de 2 mg/kg per os soit 1/485° de la DL<sub>50</sub>.

On note donc que les composés de l'invention ont une toxicité bien moindre que les composés dichlorés analogues.

#### **PHARMACOLOGIE**

#### a) Chez la souris

La molécule de l'(hydroxy-2-isobutyroyl)-1 (orthochlorophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine :

- diminue la motilité spontanée de la souris (D.E.<sub>50</sub> = 10 mg.kg<sup>-1</sup> l.P.)
- antagonise l'hypermotilité amphétaminique à partir de 12,5 mg.kg-1 I.P.
- diminue l'activité d'exploration (D.E.<sub>50</sub> = 27 mg.kg<sup>-1</sup> I.P.)
- entraîne une incoordination motrice et une hypothermie uniquement à forte dose (50 mg.kg-1 l.P.)
- présente une activité analgésique :
- . faible au test à la P.B.Q.
- . plus nette avec la "plaque chauffante"

 $(D.E._{50} = 6 \text{ mg.kg}^{-1} \text{ i.P.})$ 

- potentialise le sommeil barbiturique dès la dose de 12,5 mg.kg-1 l.P.

Le produit est inactif sur les tests de la yohimbine et à l'apomorphine et modifie de façon peu nette le test à l'oxotrémorine à forte dose.

## b) Chez le rat

L'(hydroxy-2 isobutyroyl)-1 (orthochlorophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine se révèle anti-inflammatoire sur le test à la carraghénine (D.E.<sub>50</sub> = 38 mg.kg<sup>-1</sup> l.P.)

Sur le plan cardio-vasculaire, la molécule :

- augmente significativement le rythme cardiaque du rat normotendu, sans modifier la pression artérielle à 50 mg.kg<sup>-1</sup> l.P.

- diminue de façon importante la pression artérielle du rat spontanément hypertendu (S.H.R.) en administration unique dès les doses très inférieures aux doses sédatives et toxiques (D.E. $_{50} = 1,9 \text{ mg.kg}^{-1}$ 

I.P.).

Les essais en administration P.O. confirment l'action antihypertensive du produit :

- en administration unique (D.E.<sub>50</sub> = 2 mg.kg<sup>-1</sup>)
- en administration répétée sur 5 jours, à la dose de 1,5 mg.kg<sup>-1</sup>.

La fréquence cardiaque chez l'animal n'est pas modifiée de manière significative dans les conditions expérimentales définies.

Le profil pharmacologique de l'(hydroxy-2 isobutyroyl)-1 (orthochlorophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine est celui d'une substance antihypertensive qui présente également des propriétés-sédatives, anti-inflammatoires et analgésiques, mais à des doses supérieures à celles requises pour l'activité antihypertensive.

L'activité antihypertensive (SHR) d'autres composés de l'invention a également été déterminée et comparée à celle de composés de l'art antérieur ( $R_1 = H$ ) ou à celle de composés alkylés ( $R_1 = alkyle$ ) qui se distinguent des composés de l'invention par leurs caractéristiques structurales (X et  $R_2$ ).

Dans le tableau II ci-après, les composés de l'invention sont identifiés par le numéro de leur exemple de préparation et suivis chacun par le ou les composés utilisés à titre de comparaison, lesquels portent le même numéro affecté d'un indice a, b... Les résultats obtenus, qui figurent dans le tableau II, montrent que seuls les composés de l'invention présentent une activité antihypertensive.

TABLEAU II

X

R
1

C
N
NH
C
R
2

IV

Composé de l'exemple n°	X	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	Activité anti- hypertensive SHR Dose minimale active	DL 50 (*)
1	o-Cl	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub> -C-CH <sub>3</sub> OH	2 mg.kg <sup>-1</sup> P.O.	482 mg.kg <sup>-1</sup> I.P.
<b>1</b> a	o-Cl	Н	CH <sub>3</sub> -C-CH <sub>3</sub> OH	inactif	490 mg.kg <sup>-1</sup> I.P.
1b	p-Cl	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub> -C-CH <sub>3</sub> OH	inactif	150 mg.kg <sup>-1</sup> I.P.
1c _			OH	inactif	660 mg.kg <sup>-1</sup> I.P.
1.d	o-Cl	Н	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -C-CH <sub>3</sub> OH	inactif	433 mg.kg <sup>-1</sup> I.P.
1e			CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -C-CH <sub>3</sub> OH		227 mg.kg <sup>-1</sup> I.P.
3 3a	o-Cl	CH <sub>3</sub> H	-снонсн <sup>3</sup> -снонсн <sup>3</sup>		240 mg.kg <sup>-1</sup> I.P. 300 mg.kg <sup>-1</sup>
4	o-Cl	CH3	-CH <sub>2</sub> OH	3,13 mg.kg <sup>-1</sup>	583 mg.kg <sup>-1</sup> I.P.

(\*) I.P. = voie intrapéritonéale

P.O. = voie orale

Composé de l'exemplo	Χ	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	Activité anti- hypertensive SHR Dose minimale active	DL 50 (*)
6 6a	o-Cl o-Cl	СН <sub>З</sub> Н	-сн <sub>2</sub> осн <sub>3</sub> -сн <sub>2</sub> осн <sub>3</sub>	6,25 mg.kg <sup>-1</sup> I.P. inactif	200 mg.kg <sup>-1</sup> I.P. 477 mg.kg <sup>-1</sup> I.P.
7 7a	o-Cl o-Cl	СН <sub>З</sub>	-CH <sub>2</sub> -NH <sub>2</sub> -HCl -CH <sub>2</sub> -NH <sub>2</sub> -HCl	2 mg.kg <sup>-1</sup> P.O. inactif	143 mg.kg <sup>-1</sup> I.P. 360 mg.kg <sup>-1</sup> I.P.
8	o-Cl	CH3	-CH <sub>2</sub> -S-CH <sub>3</sub>	12,5 mg.kg <sup>-1</sup> <u>I.P.</u>	>400 mg.kg <sup>-1</sup> I.P.
9 9a	o-Cl	CH <sub>3</sub>	-C0-NH <sub>2</sub> -C0-NH <sub>2</sub>	12,5 mg.kg <sup>-1</sup> I.P. inactif	>400 mg.kg <sup>-1</sup> I.P. >400 mg.kg <sup>-1</sup> I.P.
16	o-Cl	С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub>	CH <sub>3</sub> -C-CH <sub>3</sub> OH	6,25 mg.kg <sup>-1</sup> I.P.	179 mg.kg <sup>-1</sup> I.P.
			CH <sub>3</sub> -C-CH <sub>3</sub> OH	6,25 mg.kg <sup>-1</sup> I.P.	>400 mg.kg <sup>-1</sup> I.P.

.(\*) I.P. = voie intrapéritonéale

P.O. = voie orale

#### Revendications

5 1. Dérivés d'hydrazine répondant à la formule 10 15 dans laquelle X est un alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, le groupe trifluorométhyle ou un halogène choisi parmi le chlore (en position ortho ou méta) le fluor ou le brome, R<sub>1</sub> est un groupe alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>; 20 R<sub>2</sub> représente : - l'hydrogène; - un groupe alkyle ramifié en C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>; - un groupe alcoxy en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, de préférence éthoxy ; - un groupe de formule CR<sub>3</sub>R<sub>4</sub>R<sub>5</sub> dans leque! : 25 . R3 représente un groupe en OR6, SR6 ou NR7R8 dans lesquels: R6 est l'hydrogène ou un alkyle C1-C4; R7 et R8 représentent l'hydrogène, un groupe alkyle en C1-C4, un groupe acyle en C2-C4, un groupe benzoyle ou bien R7 et R8 ensemble avec l'atome d'azote auquel ils sont liés forment un groupe 30 hétérocyclique à 5 ou 6 chaînons ; . R4 et R5 sont identiques et représentent l'hydrogène, ou un groupe alkyle en C1-C4 ou bien R4 est l'hydrogène et R5 représente soit un groupe alkyle en C1 - C4 éventuellement substitué par un groupe hydroxy, soit un groupe phényle; ou bien . R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, et R<sub>5</sub>, ensemble avec l'atome de carbone auquel ils sont liés, forment un groupe amido ; 35 - un groupe phényle éventuellement substitué par un groupe hydroxy ; - un groupe hétérocycle à 5 ou 6 chaînons et leurs sels pharmaceutiquement acceptables. 2 - Dérivés selon la revendication 1, caractérisés en ce qu'ils sont l'un des composés ci-après : - (hydroxy-2 isobutyroyl)-1 (orthochlorophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine, - (triméthyl-2,2,2 acétyl)-1 (orthochlorophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine, 40 - (hydroxy-2 propanoyl)-1 (orthochlorophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine, - (hydroxy-2 acétyl)-1 (orthochlorophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine, - (hydroxy-2 phényl-2 acétyl)-1 (orthochlorophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine, - (méthoxy-2 acétyl)-1 (orthochlorophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine, - (amino-2 acétyl)-1 (orthochlorophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine, 45 - (méthylthio-2 acétyl)-1 (orthochlorophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine, - oxamoyl-1 (orthochlorophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine, - (oxo-2 pyrrolidinyl-5)-1 (orthochlorophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine, - nicotinoyl-1 (orthochlorophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine, - formyl-1 (orthochlorophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine, *50* - (amino-2 acétyl)-1 (parafluorophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine, - (hydroxy-2 isobutyroyl)-1 (métatrifluorométhylphényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine, - morpholinoacétyl-1 (orthochlorophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine, - (hydroxy-2 isobutyroyl)-1 (orthochlorophényl-1 propylidène-1)-2 hydrazine, - (hydroxy-2 isobutyroyl)-1 (parachlorophényl-1 propylidène-1)-2 hydrazine, *55* - (hydroxy-2 acétyl)-1 (orthofluorophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine, - (hydroxy-2 isobutyroyl)-1 (métachlorophényl-1 propylidéne-1)-2 hydrazine, - N-acétylglycyl-1 (orthochlorophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine, - (hydroxy-2 isobutyroyl)-1 (orthochlorophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine, - (hydroxy-2 isobutyroyl)-1 (parafluorophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine, *60* - (hydroxy-2 isobutyroyl)-1 (orthobromophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine, - (hydroxy-2 propanoyl)-1 (orthochlorophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine, - (hydroxy-2 acétyl)-1 (orthobromophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine, - (hydroxy-2 isobutyroyl)-1(paratrifluorométhylphényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine,

65

- (hydroxy-2 isobutyroyl)-1 chloro-2 phényl-1 pentylidène-1)-2 hydrazine,

- (hydroxy-2 propanoyl)-1 (orthofluorophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine,
- (hydroxy-2 isobutyroyl)-1 (métachlorophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine,
- (hydroxy-2 propanoyl)-1 (métachlorophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine,
- (hydroxy-2 isobutyroyl)-1 (orthométhylphényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine,
- S-(hydroxy-3 amino-2 propanoyl)-1 chloro-2 phényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine, chlorhydrate de l'aminoacétyl-1 (métaméthoxyphényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine,
- chlority drate de l'amino acétul 1 (noraméthylabényl 1 éthylidéne 1) 2 hydrozîne
- chlorhydrate de l'aminoacétyl-1 (paraméthylphényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine,
- salicyloyl-1 (orthochlorophényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine,
- (hydroxy-2 isobutyroyl)-1 (métaméthylphényl-1 éthylidène-1)-2 hydrazine,
- (pipéridino-glyoxyl)-1 orthochlorobenzylidène-2 hydrazine,
- S-(N-benzoylséryi)-1 (chloro-2 phényl-1 éthylidène-1)-2 hydra zine.
  - 3 Procédé de synthèse des dérivés selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il consiste :
    - 1) à préparer, dans une première étape, une acylhydrazine de formule (1)

$$H_{2}^{H} - C - R_{2}$$
 (1)

à partir d'hydrate d'hydrazine et d'un ester de formule (2) R<sub>2</sub>-COOR dans laquelle R<sub>2</sub> est tel que défini dans la revendication 1,

2) puis à faire réagir dans une seconde étape le produit (1) avec une arylalkylcétone de formule (3)

dans laquelle X et R<sub>1</sub> sont tel que définis dans la revendication 1 pour obtenir le dérivé d'hydrazine de formule IV.

- 4 Compositions pharmaceutiques, caractérisées en ce qu'elles contiennent à titre de principe actif un dérivé d'hydrazine selon l'une des revendications 1 ou 2, en combinaison avec un véhicule pharmaceutiquement acceptable.
- 5 Dérivés d'hydrazine selon la revendication 1, caractérisés en ce que R<sub>2</sub> est le groupe -CR<sub>3</sub>R<sub>4</sub>R<sub>5</sub>, tel que défini dans la revendication 1.
- 6 Dérivés selon l'une des revendications 1 ou 5, caractérisés en ce que X est un halogène choisi parmi le chlore (en ortho ou méta), le fluor ou le brome.
- 7 Dérivés selon l'une quelconque des revendications 1, 5 ou 6 caractérisés en ce que R<sub>1</sub> est le groupe méthyle.
- 8 Dérivé selon l'une quelconque des revendications 1, 5 à 6, caractérisé en ce que R<sub>1</sub> est le groupe méthyle, X est le chlore en ortho et R<sub>2</sub> est le groupe

### Revendications pour les états contracants suivants: ES et GR.

1 - Procédé pour l'obtention de dérivés d'hydrazine répondant à la formule

*60* 

5

10

15

20

25

*30* 

35

40

5

dans laquelle

X est un alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, le groupe trifluorométhyle ou un halogène choisi parmi le chlore (en position ortho ou méta) le fluor ou le brome,

10

R<sub>1</sub> est un groupe alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>;

R<sub>2</sub> représente :

- l'hydrogène;

- un groupe alkyle ramifié en C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>.

15

- un groupe alcoxy en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, de préférence éthoxy ;

- un groupe de formule CR<sub>3</sub>R<sub>4</sub>R<sub>5</sub> dans lequel :

. R<sub>3</sub> représente un groupe en OR<sub>6</sub>, SR<sub>6</sub> ou NR<sub>7</sub>R<sub>8</sub> dans lesquels:

Re est l'hydrogène ou un alkyle C1-C4.

20

R7 et R8 représentent l'hydrogène, un groupe alkyle en C1-C4, un groupe acyle en C2-C4, un groupe benzoyle ou bien R7 et R8 ensemble avec l'atome d'azote auquel ils sont liés forment un groupe hétérocyclique à 5 ou 6 chaînons;

. R4 et R5 sont identiques et représentent l'hydrogène, ou un groupe alkyle en C1-C4 ou bien R4 est l'hydrogène et R<sub>5</sub> représente soit un groupe alkyle en C<sub>1</sub> - C<sub>4</sub> éventuellement substitué par un groupe hydroxy, soit un groupe phényle; ou bien

25

.  $R_3$ ,  $R_4$ , et  $R_5$ , ensemble avec l'atome de carbone auquel ils sont liés, forment un groupe amido ;

- un groupe phényl éventuellement substitué par un groupe hydroxy;

- un groupe hétérocyclique à 5 ou 6 chaînons et de leurs sels pharmaceutiquement acceptables, caractérisé en ce qu'il consiste :

30

35

1) à préparer, dans une première étape, une acylhydrazine de formule (1)

$$H_2N-N-C-R_2$$
 (1)

à partir d'hydrate d'hydrazine et d'un ester de formule (2) R2-COOR dans laquelle R2 est tel que 40 défini dans la revendication 1,

2) puis à faire réagir dans une seconde étape le produit (1) avec une arylalkylcétone de formule (3)

dans laquelle X et R<sub>1</sub> sont tels que définis dans la revendication 1 pour obtenir le dérivé d'hydrazine de formule IV et éventuellement à transformer le dérivé obtenu en ses sels pharmaceutiquement acceptables.

*55* 

2 - Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que les deux étapes sont réalisées au reflux dans un milieu alcoolique.

3 - Procédé selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que le milieu alcoolique est *60* 

l'éthanol ou un mélange éthanol/eau. 4 - Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que l'on utilise une acylhydrazine de formule (1) dans laquelle R2 est un groupe de formule -CR3R4R5 tel que défini dans la revendication 1.

65

5 - Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que l'on utilise une arylalkylcétone de formule (3) dans laquelle X est un halogène choisi parmi le chlore (en ortho ou méta) le

brome ou le fluor et R<sub>1</sub> est tel que défini dans la revendication 1.

6 - Procédé selon la revendication 5, caractérisé en ce que l'on utilise un arylalkylcétone de formule (3) dans laquelle X est un halogène tel que défini dans la revendication 1 et R<sub>1</sub> est le groupe méthyle.

₹

7 - Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que l'on utilise une acylhydrazine de formule (1) dans laquelle R<sub>2</sub> est le groupe de formule

et une arylalkylcétone de formule (3) dans laquelle R1 est CH3 et X est le chlore en ortho.

EP 88 40 1149

Numero de la demande

Catégorie	Citation du document ave des parties p	c indication, en cas de besoin, ertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl.4)
X		reagents"	, 1,3,7	C 07 C 109/12 C 07 D 133/00 A 61 K 31/75 A 61 K 31/325 A 61 K 31/27
X	US; A.M. HUFF et a of phenacylpyrazol imidazolylisoxazol imidazolylpyrazole C(alpha)-dianions phenylhydrazones a	ages 501-504, Provo, l.: "The preparation es, acylpyrazotes, es and s from of oximes, nd acylhydrazones" e de gauche, schéma;	1,7	
X	J. HETEROCYCLIC CH mai/juin 1987, page US; D.C. DUNCAN et preparation of N-cand N-phenylpyrazo C(alpha)-dianions carboalkoxyhydrazon phenylhydrazones" * Pages 556-557, tanote 20 *	es 555-559, Provo, al.: "The arboalkoxypyrazoles les from of nes and	1,3,7	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.4)  C 07 C 109/00 C 07 C 133/00 A 61 K 31/00
X	décembre 1981, page 220282v, Columbus, et al.: "Synthesis activity of some ne N-(2-nitro-4,5-dime	Ohio, US; V.S. MISRA and amoebicidal ew ethoxybenzoyl) ", & J. INDIAN CHEM.		
Le pr	ésent rapport a été établi pour to	outes les revendications		
[	licu de la recherche	Date d'achèvement de la recherche		Examinateur

EPO FORM 1503 03.82 (P0402)

### CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES

- X: particulièrement pertinent à lui seul
  Y: particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie
  A: arrière-plan technologique
  O: divulgation non-écrite
  P: document intercalaire

- T: théorie ou principe à la base de l'invention
  E: document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date
  D: cité dans la demande
  L: cité pour d'autres raisons

- & : membre de la même famille, document correspondant

Numero de la demande

EP 88 40 1149

Catégorie	Citation du document avec des parties pe	indication, en cas de besoin, ertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl.4)
X	août 1981, page 71	AKT. OSOBO CHIST.	1,3,7	
	mai 1977, page 464 Columbus, Ohio, US; al.: "Studies on or compounds. Systhes: hydrazones, aryl es p-halogenated pheno hydroxy ketones and thiosemicarbazones	is of fluorinated sters of ols, fluorinated their and thiazoles and their as possible	1,3,7	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.4)
	J. ORG. CHEM., vol. pages 3805-3811, Wa H.E. BAUMGARTEN et amines. 20. Synthes optically active al N-acyl-N-alkyl- and N-acyl-N-arylhydraz * Page 3807, tables	shington D.C., US; al.: "Reactions of ses of racemic and kylhydrazines and ines"	1,3,7	
	DD-A- 107 255 (UH * Page 2, lignes 20	-/-	1,3,5,7	
	sent rapport a été établi pour to	Date d'achèvement de la recherche		Examinateur
LA	HAYE	23-08-1988	PAUWE	ELS G.R.A.
X : parti Y : parti autro	CATEGORIE DES DOCUMENTS de culièrement pertinent à lui seul culièrement pertinent en combinaison document de la même catégorie re-plan technologique	E: document de date de dépô		

O: divulgation non-écrite P: document intercalaire

Numero de la demande

88 40 1149

Catégorie	Citation du document avec ir des parties pert		Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl.4)
Х	US-A-3 867 425 (DUS * Exemples 9,10; col colonne 2, ligne 7 *	onne 1, ligne 17 -	1,3,4,7	-
X	J. CHEM. SOC. PERKINGO, 31, Londres, GB; "Synthesis and 1H nuresonance spectra of aryl-1,2,3-selenadia" * Pages 30,31 *	A. CAPLIN: uclear magnetic f some	1,3,5,7	
X	CHEMICAL ABSTRACTS, avril 1973, page 454 110989x, Columbus, Columb	h, résumé no. Ohio, US; D. iazoalkanes. III. ethane with ene ketones", & 2, 10(9), 897-904	1,3,5	
X	BULL. SOC. CHIM. FR. pages 3609-3616, Paret al.: "Méthode gérdes aryl-3-diméthylpar transposition in * Page 3612, tableau	ris, FR; G. TSATSAS nérale d'obtention -3,4-pentanolides-4 ntramoléculaire"	1,3,5	DOMAINES TECHNIQUE RECHERCHES (Int. Cl.4)
X	REC. TRAV. CHIM. PAY 1969, pages 52-61, last BEKKUM et al.: "Electefects in the hydroaryl ketones on pal" * Page 53: "Materia"	La Haye, NL; H. VAN ctronic and steric ogenation of alkyl ladium"	1,3,5	
Le p	résent rapport a été établi pour tou			
<b>[</b>	Lieu de la recherche  A HAYE	Date d'achèvement de la recherche 23-08-1988	PAUW	Examinateur VELS G.R.A.

EPO FORM 1503 03.82 (P0102)

X: particulièrement pertinent à lui seul
Y: particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie
A: arrière-plan technologique
O: divulgation non-écrite
P: document intercalaire

date de dépôt ou après cette date

I): cité dans la demande

L: cité pour d'autres raisons

& : membre de la même famille, document correspondant

Numero de la demande

EP 88 40 1149

Catégorie	Citation du document avec des parties pe	indication, en cas de besoin,	Revendication concernée	
X	LIEBIGS ANN. CHEM.	vol. 717, 1968, eim, DE; B. EISTERT en von o- und enzaldehyd mit	1,3,5,7	DEMANDE (Int. Cl.4)
X	COMPTES RENDUS, ACA 267, série C, 14 oc 976-979, Paris, FR; "Remarques sur la p 1'absorption dans la des benzoyl- et phénylcarbamyl-hydr acétophénones subst * Pages 976; page 9	tobre 1968, pages P. GRAMMATICAKIS: préparation et 'ultraviolet moyen razones des	*	
		lic ions on the livity of zones"		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.4)
	"Etude de la réacti halobenzènes en pré	ris, FR; P. CAUBERE vité des sence triamide (HMPT)(II)'		
<del></del>	sent rapport a été établi pour to			
	HAYE	Date d'achèvement de la recherche 23-08-1988	DATEJE	Examinateur
X : parti Y : parti autro	ATEGORIE DES DOCUMENTS ( culièrement pertinent à lui seul culièrement pertinent en combinaiso document de la même catégorie erc-plan technologique	CITES T: théorie ou E: document date de d n avec un D: cité dans	principe à la base de l'in de brevet antérieur, mais épôt ou après cette date	

EPO FORM 1503 03.82 (P0402)

Numero de la demande

88 40 1149 EP

DC	CUMENTS CONSIDER	ES COMME PERTINI	ENTS	
Catégorie	Citation du document avec ind des parties pertin		Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl.4)
X	HELVETICA CHIMICA ACT 1967, pages 1461-1469 NAVES et al.: "Sur le d'absorption infrarou 16mum, des semicarbaz * Page 1468 *	), Bâle, CH; YR. es spectres uge, entre 2,5 et	1,3,5,	· <u>-</u>
X	CHEMICAL ABSTRACTS, v juin 1970, page 337, 121378z, Columbus, Oh 02 381 (TAKEDA CHEMIC 27-01-1970 * En entier *	résumé no. nio, US; & JP-A-70	1,3,7	
X	CHEMICAL ABSTRACTS, v mai 1957, colonnes 73 Columbus, Ohio, US; L "Syntheses of ring-su p-alkylephedrines and p-alkylnorephedrines" (JAPAN) 4, 182-8(1956) * Colonne 7324d *	23g-7324f, I. TAKEO et al.: Ibstituted I, & PHARM. BULL.	1,3,5	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.4)
X	RECUEIL TRAV. CHIM. P 1949, pages 781-788, PH. BUU-HOI et al.: " composés hétérocycliq fluor" * Page 785, ligne 5 *	La Haye, NL; NG. Sur quelques ues renfermant du	1,3,5,7	
X	ARCHIV DER PHARMAZIE, 1963, pages 324-336; al.: "Katalytische hy 3-Acyl-6-fluor-nitrob 3-Alkyl-6-fluor-anili* Page 332 *	H. OELSCHLÄGER et drierungen von enzolen zu	1,3,5,	
Le pr	ésent rapport a été établi pour toutes	s les revendications		
	Lieu de la recherche	Date d'achévement de la recherche		Examinateur

CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES

X: particulièrement pertinent à lui seul
Y: particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie
A: arrière-plan technologique
O: divulgation non-écrite
P: document intercalaire

T: théorie ou principe à la base de l'invention E: document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D: cité dans la demande

L : cité pour d'autres raisons

& : membre de la même famille, document correspondant

EPO FORM 1503 03.82 (P0.02)

# RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande

EP 88 40 1149

Catégorie	Citation du document avec des parties p	indication, en cas de besoin, ertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl.4)
X	CHEMICAL ABSTRACTS janvier 1947, colo Columbus, Ohio, US "Amino alcohols. X halogenated propad CHEM. 11, 444-53(19 * Colonne 420H; co	nnes 420f-421e, B.L. ZENITZ et a VI. Phenyl rines", & J. ORG. 946)		
	CHEMICAL ABSTRACTS mars 1960, colonnes Columbus, Ohio, US; "Synthesis of fluor toluenes and their 1428-32 * Colonne 5519c *	5 5518g-5519f, K. FUKUI et al.: rine-containing		
	CHEMICAL ABSTRACTS août 1965, colonnes Columbus, Ohio, US; "Some novel ketones Intermediates 2,4,6-tris-(m-triff riazine, bis(m-triffluorometh and tris(m-triffluorometh J. CHEM. ENG. DATA * Colonnes 2951g-29 COLLECTIVE INDEX, pro	N. SHARGHI et al. and quinolines.  uoromethylphenyl)- nyl)-di-benzamide,  thyl)tribenzamide", 10(2), 196-9(1965) 152a * & 7TH hages 23859s, 4338s -/-	: -s-t &	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.4)
I.i	eu de la recherche	Date d'achèvement de la recher	che	Examinateur
LA	HAYE	23-08-1988	PAUW	ELS G.R.A.
X : partie Y : partie autre A : arriè O : divul	ATEGORIE DES DOCUMENTS ( culièrement pertinent à lui seul  culièrement pertinent en combinaiso  e document de la même catégorie  re-plan technologique  gation non-écrite  ment intercalaire	E : docum date de n avec un D : cité da L : cité po	e ou principe à la base de l'in ent de brevet antérieur, mais è dépôt ou après cette date uns la demande ur d'autres raisons re de la même famille, docum	publié à la

Numero de la demande

88 40 1149

atégorie	Citation du document avec des parties per	indication, en cas de besoin, tinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl.4)
X	J. CHEM. SOC., 1956 Londres, GB; M.A. T "Aliphatic hydroxyl Reaction with diazo amines. A novel syn acylbenzenes from t amine" * Page 2786, tablea	HOROLD ROGERS: amines. Part III. tised aromatic thesis of he corresponding	1,3,5,7	
X	US-A-3 708 591 (H. * Colonne 1, lignes		1,3,6,7	
A	US-A-3 753 680 (H. * Colonne 1, lignes		1	
A	US-A-3 654 294 (R. RESEARCH LTD) * Colonnes 29,30, e	& L. MOLECULAR exemple 9, no. 1-3 *	1	
Α	FR-A-2 526 424 (EGGYOGYSZERVEGYESZETI * Revendications *		1	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.4)
A	I, 1981, pages 349- W.T. FLOWERS et al.	: "Unsaturated og nitrogen. Part 4.1 of outadienes with		
Le p	résent rapport a été établi pour to			Promingles
Lieu de la recherche  LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 23-08-1988	PAUWELS G.R.A.	

- X : particulièrement pertinent à lui seul
  Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie
  A : arrière-plan technologique
  O : divulgation non-écrite
  P : document intercalaire

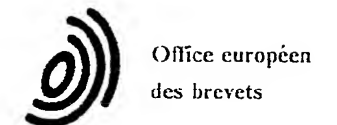
- date de dépôt ou après cette date

  D : cité dans la demande

  L : cité pour d'autres raisons

- &: membre de la même famille, document correspondant

EPO FORM 1503 03.82 (P0402)



EPO FORM 1503 03.82 (PORO2)

# RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande

EP 88 40 1149

DO	CUMENTS CONSID	ERES COMME	PERTINENT	S	
Catégorie	Citation du document avec des parties pe		soin,	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl.4)
D,A	JOURNAL OF MEDICINA 14, no. 10, 1971, Washington, D.C., "Aldehyde disubsti- aminoacethydrazone: hypertensive agent:	pages 1017-1020 JS; A. TAJANA e tuted s as potential	١,	1	
	IL FARMACO ED. SC. 1981, pages 269-27: NARDO: "Fusaric acranalogues as possible drugs" * Page 272, tableau	B, Pavia, IT; Mid derivatives ole antihyperte	and nsive	1	
	IL FARMACO ED. SC. 1978, pages 963-973 MAZZONE et al.: "Su aroilidrazoni di al 2,5-diaril-1,3,4-os alogeno-sostituiti" * Pages 963,968 *	l, Pavia, IT; G I alcuni Iogenobenzaldei ssadiazoli	-	1,3,4	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. CI.4)
	JOURNAL OF MEDICINA 20, no. 11, 1977, p Washington, D.C., L al.: "4-substituted mono- and dichlorok antihypertensive ac * Page 1521, tables 	lages 1520-1521 US; J.D. WARREN I semicarbazone Denzaldehydes a Jents"	et s of	1,3,4	
<del></del>	sent rapport a <b>été</b> établi pour to	utes les revendications			
	ieu de la recherche	Date d'achèvement de i			Examinateur
LA HAYE 2:		23-08-19	988	PAUWELS G.R.A.	
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES  X: particulièrement pertinent à lui seul Y: particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A: arrière-plan technologique O: divulgation non-écrite P: document intercalaire		n avec un D: L:	théorie ou principe document de brevet date de dépôt ou ap cité dans la demand cité pour d'autres ra membre de la même	antérieur, mais rés cette date le iisons	publié à la

Numero de la demande

EP 88 40 1149

atégorie		avec indication, en cas de besoin, es pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl.4)	
A	janvier 1977, pa 16618u, Columbus JIGAJINNI et al. piperidino-N-ace morpholino-N-ace	: "Hydrazones of tohydrazide and tohydrazide of interest", & REV. ROUM.	1-4		
Р, Х	EP-A-0 254 461 * Page 1, ligne 15-18 *	(SCHERING AG) 10 - page 5; pages	1,3,6	-	
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.4)	
·	·-		-		
Le pr	ésent rapport a été établi po	ur toutes les revendications			
		Date d'achèvement de la recherche 23-08-1988	PAUWI	Examinateur PAUWELS G.R.A.	
X : part Y : part	CATEGORIE DES DOCUMES ticulièrement pertinent à lui seu ticulièrement pertinent en comb re document de la même catégor	E : document date de de naison avec un D : cité dans	•		

EPO FORM 1503 03.82 (P0402)

A: arrière-plan technologique
O: divulgation non-écrite
P: document intercalaire

& : membre de la même famille, document correspondant